#### **PCT**

#### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VER	TU DU	J TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)
(51) Classification internationale des brevets <sup>5</sup> :		(11) Numéro de publication internationale: WO 91/17338
E06C 1/383	A1	(43) Date de publication internationale: 14 novembre 1991 (14.11.91)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/CHS (22) Date de dépôt international: 3 mai 1991 (		Avec rapport de recherche internationale.
(30) Données relatives à la priorité: 1566/90-7 9 mai 1990 (09.05.90)	(	сн
(71)(72) Déposant et inventeur: SCHUMACHER, [CH/CH]; 134-135, vy-Renaud, CH-2126 Les (CH).	Franço Verriè	
(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), ES (brevet européen), Fl européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), TI (brevet européen), LU (brevet européen), Ni européen), SE, SE (brevet européen), US.	uropée: R (brev uropée:	n), vet n),

(54) Title: FOLDING LADDER WITH MOVABLE RUNGS

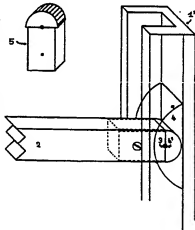
(54) Titre: ECHELLE PLIABLE A BARREAUX MOBILES

#### (57) Abstract

A ladder of which the side rails (1, 1') are connected not by fixed rungs but by movable rungs (2), by means of pins (3) which connect the rungs to the side rails via plates (4) riveted thereto.

#### (57) Abrégé

Echelle dont les montants (1, 1') sont reliés non pas par des barreaux fixes, mais par des barreaux mobiles (2), grâce à des axes (3) les reliant aux montants à l'aide de platines (4) rivées sur les montants.



#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	ES	Espagne	MG	Madagascar
AU	Australie	FI	Finlande	ML	Mali
BB	Barbade	FR	France	MN	Mongolie
BE	Belgique	GA	Gabon	MR	Mauritanie
BF	Burkina Faso	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BG	Bulgarie	GN	Guinée	NL	Pays-Bas
BJ	Bénin	GR	Grèce	NO	Norvège
BR	Brésil	HU	Hongrie	PL	Pologne
CA	Canada	IT	Italie	RO	Roumanie
CF	République Centraficaine	JP	Japon	SD	Soudan
CG	Congo	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
CH	Suisse		de Corée	SN	Sénégal
CI	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
CM	Cameroun	Ll	Licchtenstein	TD	Tchad
cs	Tchécoslovaquie	LK	Sri Lanka	TG	Togo
DE	Allemagne	LU	Luxembourg	US	Etats-Unis d'Amérique
DK	Danemark	MC	Monaco		· ·

#### ECHELLE PLIABLE A BARREAUX MOBILES

Toutes les échelles connues à ce jour sont basées sur la même technique de construction, soit des montants reliés entre eux par des barreaux fixes dans une position horizontale.

L'échelle faisant l'objet de la présente demande de brevet est fabriquée selon une nouvelle technique et dans le but de faciliter son transport, son maniement et son rangement, grâce à une nouvelle conception.

Les dessins annexés illustrent schématiquement et à titre d'exemple les principes techniques de l'invention.

L'échelle est composée de deux montants 1 et 1', reliés entre eux par des barreaux transversaux 2, de telle manière qu'il est possible de plaquer les montants 1 et 1' l'un contre l'autre pour réduire son encombrement. Dans cette position (figure 1), l'épaisseur de l'échelle est égale à l'épaisseur des deux montants 1 et 1'. Une fois l'échelle déployée, la distance séparant les deux montants 1 et 1' est égale à la longueur des barreaux 2.

Ces barreaux 2 sont donc mobiles, de manière à pouvoir soit plaquer les montants 1 et 1' l'un contre l'autre pour le rangement et le transport, soit écarter les montants 1 et 1' pour l'utilisation de l'échelle. Dans cette position, les barreaux 2 sont à l'horizontale (figure 2), dans la position de rangement et de transport, ils sont légèrement obliques (figure 3).

ŧ.

Lors du déploiement de l'échelle, le montant 1' quitte son emplacement de repos pour toucher le sol; dans cette phase de déploiement, les barreaux 2 se mettent à l'horizontale, grâce à des axes 3 qui les relient aux montants 1 et 1'; l'écartement des montants 1 et 1' correspond alors à la longueur des barreaux.

Sur chaque montant sont rivées des platines 4, dans lesquelles chaque extrémité des barreaux 2 sont maintenues par un axe rivé 4'. Chaque extrémité des barreaux 2 est munie d'un embout à tête arrondie 5 pour assurer la mobilité et pour renforcer la solidité.

Un des barreaux 2' est plein et comporte à l'une de ses extrémités 2'' un dispositif de blocage (figure 4) pour maintenir l'échelle ouverte en toute sécurité.

Ce dispositif est composé d'un axe d'acier 6, d'un ressort 7 et de deux poussoirs 8 vissé sur l'axe 6.

Pour plier l'échelle on soulève le montant 1 et on le rapproche ainsi du montant 1', après avoir tiré en arrière le piston 9 à l'aide des deux poussoirs 8. Pour maintenir l'échelle fermée (figure 1) on utilise un arrêt classique.

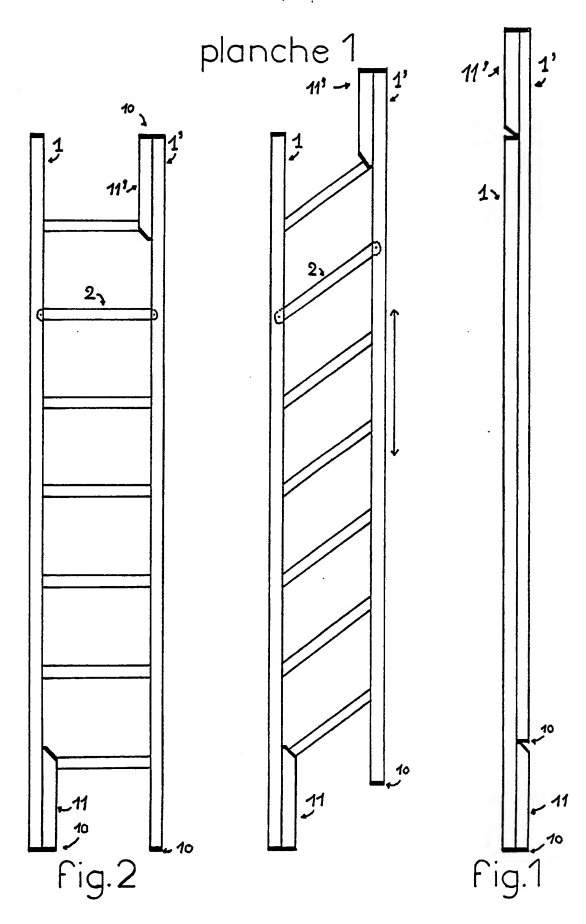
Toutes les extrémités des montants 1 et 1' sont équipés d'embouts antidérapants 10.

Le montant 1 est muni dans le bas d'un bout de tube 11 dont la partie supérieure est en partie biseautée, tandis que sur le montant 1' un élément identique 11' est fixé sur sa partie supérieure.

#### REVENDICATIONS

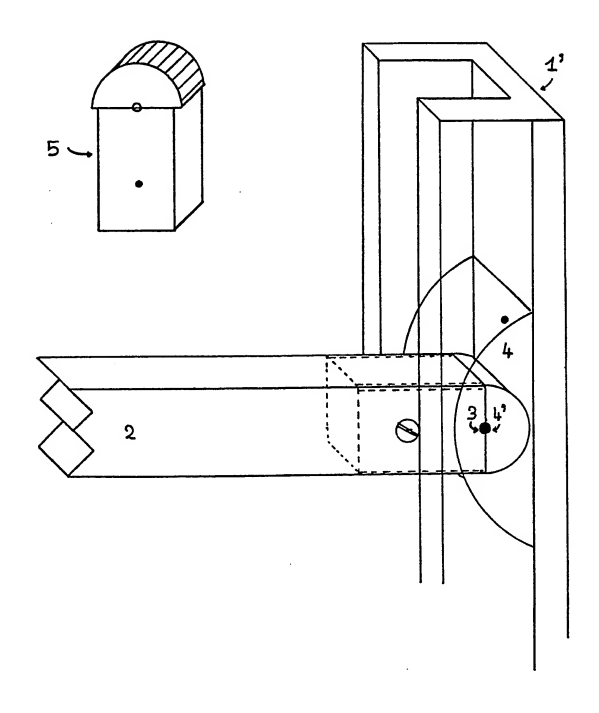
- 1. Echelle caractérisée par le fait que les barreaux (2) qui relient les deux montants (1 et 1') sont mobiles, ce qui permet de rapprocher les montants (1 et 1') et de les plaquer l'un contre l'autre, la mobilité des barreaux (2) étant obtenue à l'aide d'axes (3) à chacune de leurs extémités, montées sur des platines (4).
- 2. Echelle caractérisée par le fait qu'un des barreaux est plein, alors que les autres sont creux, pour renforcer la solidité de l'échelle.
- 3 Echelle, selon revendications 1 et 2, caractérisée par le fait qu'un dispositif de blocage maintient l'échelle ouverte en toute sécurité.

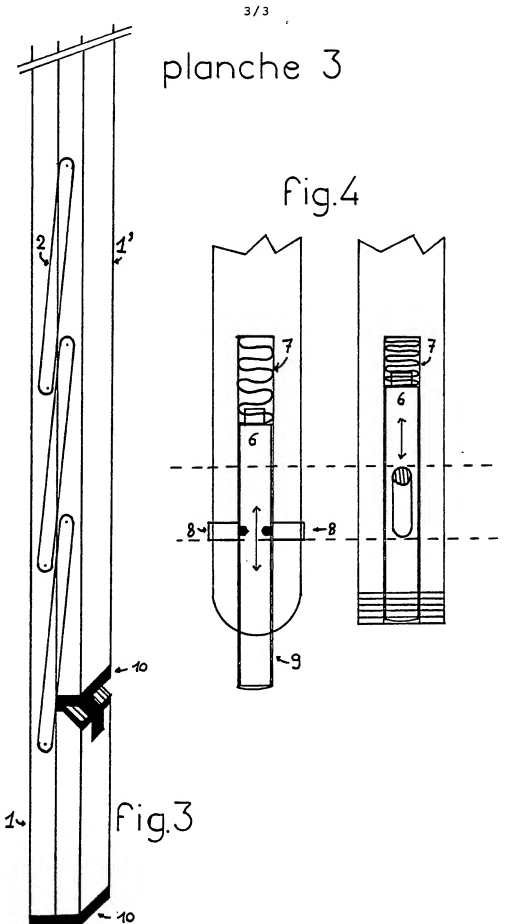
1/3 .



2/3 ,

# planche 2





#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/CH 91/00104

	IFICATION OF SUBJECT MATTER (It several classification		
	to international Patent Classification (IPC) or to both National C	lassification and IPC	
Tnt	c1. <sup>5</sup> E06C1/383		
	<del></del>		
II. FIELDS	SEARCHED		
	Minimum Documentation		
Classification	on System   Classi	fication Symbols	
Int.			
	Documentation Searched other than M to the Extent that such Documents are in		
III. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of Document, 11 with Indication, where appropriat	e, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
х	DE, A, 2 649 430 (KOSEI KIGY	O CO.) 11 August	1,3
Y	1977		2
-	see page 6, line 13 - pa	ge 7. line 31:	_
	figures 1,5,6		
			}
Y	DE, C, 154 894 (W.ERNST KERS	TEN)	2
	22 October 1903		
A			1
	see the whole document		
A	FR, A, 2 355 988 (VALETTE) 2 see claim 1; figures 1-4	0 January 1978	1-3
A	FR, A, 1 012 784 (CROS) 17 Ju see abstract; figures 1-		1
		<b></b>	
			}
			<u> </u>
"A" doc	il categories of cited documents: 10 "T ument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance	"(atter document published after to or priority date and not in confli- cited to understand the principle	ct with the application but
"E" earl	er document but published on or after the international	invention  " document of particular relevant	ce: the claimed invention
	g date ument which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or involve an inventive step	
whi	and the contract of the formal and the contract of the contrac	" document of particular relevan-	
	ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve document is combined with one	
othe	er means ument published prior to the international filing date but	ments, such combination being in the art.  " document member of the same	obvious to a person skilled
<del></del>			
	IFICATION  Actual Completion of the International Search ; Da	te of Mailing of this International Se	arch Report
		22 August 1991 (2	
Internation	al Searching Authority Sig	nature of Authorized Officer	
Euro	pean Patent Office		

### ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

CH 9100104 46890

This states lists the patent family members relating to the patent decaments cited in the above-mentioned international search report. The mombers are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

23/0

23/07/91

ź

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE-A-2649430	11-08-77	JP~A- JP-B-	53040369 57000437	12-04-78 06-01-82
DE-C-154894		None	19 Mil 19 to his has spir see stat spir my spir spir spir spir spir spir spir spir	
FR-A-2355988	20-01-78	<b>Нопе</b>		
FR-A-1012784		None		

FORM POSTS

al Fer mere details about this annex : see Official Jeurani of the European Paient Office, No. 12/82

Demande Internationale No

Ti.	CLASSEM	MENT DE L'INVENT	ION (si plusieurs symboles de classification so	nt applicables, les indiquer tous) 7	
۱	Selon la cla	ssification internation:	ale des brevets (CIB) ou à la fois selon la class	ification nationale et la CIB	
	CI	B 5	E06C1/383		
				•	
h	. DOMAIN	NES SUR LESQUELS	LA RECHERCHE A PORTE		
H			Documentation minir	nale consultée <sup>8</sup>	
┝	Système	de classification	Symb	oles de classification	
一					
	CI	B 5	E06C	•	
r			Documentation consultée autre que la docu	imentation minimale dans la mesure	
			où de tels documents font partie des domai	nes sur lesqueis la recherche a pone	
r					
1					
ı					
Ti	II. DOCU	MENTS CONSIDER	ES COMME PERTINENTS 10		
6	atégorie °	lde	ntification des documents cités, avec indication des passages pertinents 13	on, si nécessaire,12	No. des revendications visées 14
H				) 11 A-A- 1077	1,3
)		DE,A,2	649 430 (KOSEI KIGYO CO.	) II WOUL 13//	2,3
١		wain na	ge 6, ligne 13 - page 7,	liane 31:	
Ì		figures	1.5.6	,	
1		1		1000	
h	1	DE,C,15	4 894 (W. ERNST KERSTEN)	22 Octobre 1903	2
1	1		descent on ontion		*
ı		VOIT IE	document en entier		
L	4	FR.A.2	355 988 (VALETTE) 20 Jan	vier 1978	1-3
ľ	•	voir re	vendication 1; figures 1	-4	
١		50.4.1	010 704 (CDOS) 17 luille	+ 1952	1
1	4	FK,A,I	012 784 (CROS) 17 Juille prégé; figures 1-3	1552	
Į		7011 22			
1		1			
1					•
١					
Γ		ories spéciales de doc		document ultérieur publié postérieure international ou à la date de priorité	er n'annamenenani pas
	co	insidéré comme partici	tat général de la technique, non alièrement pertinent	à l'état de la technique pertinent, ma le principe ou la théorie constituant	a base de l'Invention
	"E" do	ocument antérieur, mai onal ou après cette dat	is publié à la date de dépôt interna-	"X" document particulièrement pertinent;	l'invention revendi-
	WT # 3.	somet leter	un doute sur une revendication de erminer la date de publication d'une	impliquant une activité inventive	l'invention reven-
ļ	20	itre citation ou pour u	ue taison speciale (tette da tunidaes)	diquée ne peut être considérée comm	e impliquant une t est associé à un ou
1	u	ne exposition ou tous :	une divulgation orale, à un usage, à autres moyens	plusieurs autres documents de même naison étant évidente pour une perso	nature, cerre comoi-
	apa de	ocument publié avant l ement à la date de prio	a date de dépôt international, mais	"&" document qui fait partie de la même	famille de brevets
		TIFICATION	motionale a bib offertivement achavie	Date d'expédition du présent rapport	de recherche Internationale
	1)ate á laq		rnationale a été effectivement achevée	2 2. 08. 9	
1		23 JU	ILLET 1991		
ł	Administra	ation chargée de la rec	herche internationale	Signature du fonctionnaire autorisé	71 + 7.14
			EUROPEEN DES BREVETS	RIGHETTI R.	Esbert Righetts
ı					

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

23/07/91

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
DE-A-2649430	11-08-77	JP-A- 53040369 JP-B- 57000437	12-04-78 06-01-82	
DE-C-154894		Aucun		
FR-A-2355988	20-01-78	Aucun		
FR-A-1012784		Aucun		